

PROGRAMAÇÃO:

V JORNADA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO - ONLINE

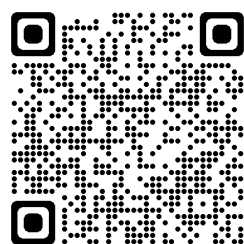
V JEnPEX

**CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE:
RECURSOS HÍDRICOS E
SUSTENTABILIDADE**

DE 28 A 30 DE OUTUBRO DE 2021

eventos.ifmt.edu.br/eventos/90/VJENPEXDMT/

Acesse a
página
do evento



INSTITUTO FEDERAL
Mato Grosso
Campus Avançado Diamantino

FAÇA SUA INSCRIÇÃO

MINICURSOS



**EVENTOS.IFMT.EDU.BR/EVENTOS/90/VJE
NPEXDMT/ATIVIDADES/**

VAGAS LIMITADAS!

DIA 28 OUTUBRO = PROGRAMAÇÃO

07:30
20 VAGAS

MINICURSO 1: O USO DO ORIGAMI E KIRIGAMI PARA O ENSINO APRENDIZAGEM DAS SÉRIES INICIAIS

- PROF^a. REGINNE MICHELLI SILVA IOCCA
- PROF^a. ESP. CARLA CRISTINA PADILHA CASSANICA

07:30
30 VAGAS

MINICURSO 2: O ENSINO DE CIÊNCIAS, BIOLOGIA E QUÍMICA COM APLICATIVOS DE CELULARES/SMARTPHONES

- PROF. ME. VICTOR LUIZ DUARTE RIGOTTI;
- PROF. ESP. FREDERICO MAZIERI DE MORAES
- PROF^a. ME. KARLA RODRIGUES MOTA

08:00

PALESTRA 1: MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS

- LUCIENE LAGO FEITOSA
- MIRIANE SILVA OLIVEIRA

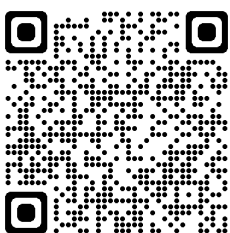
09:40

APRESENTAÇÃO CULTURAL

13:30

PALESTRA 2: PERCEPÇÃO ACERCA DA OFIDIOFAUNA: A INFLUÊNCIA DA MITIFICAÇÃO NOS ACIDENTES OFÍDICOS

- PROF^a. ISABELLA DE ALMEIDA CALVO



DIA 28 OUTUBRO = PROGRAMAÇÃO

14:40

APRESENTAÇÃO CULTURAL

15:00

PALESTRA 3: ÁGUA SUBTERRÂNEA: O RECURSO PRIMORDIAL QUE NÃO VEMOS

- PROF^a. DRA. NEIVA SALES RODRIGUES

18:00

ABERTURA OFICIAL DA V JENPEX - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE: RECURSOS HÍDRICOS E SUSTENTABILIDADE

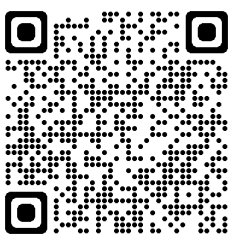
18:40

APRESENTAÇÃO CULTURAL

19:10

MESA REDONDA 1: “IMPACTOS AMBIENTAIS, SOCIAIS E ECONÔMICOS DAS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS”

- MEDIADORA PROF^a DRA. ANDRÉIA F. SILVA IOCCA
- PALESTRANTE: PROF. DR. MAX DOS ANJOS
- PALESTRANTE: PROF^a. ME. LUCIANA IOCCA
- PALESTRANTE: PROF. DR. WILSON CABRAL



DIA 29 OUTUBRO = PROGRAMAÇÃO

07:30
25 VAGAS

MINICURSO 3: MANEJO E CONSERVAÇÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS

- PROF^a. DRA. NEIVA SALES RODRIGUES

07:30

PALESTRA 4: POSSIBILIDADES E DESAFIOS DA PROFISSÃO DOCENTE EM MT NO ENSINO HÍBRIDO “PÓS” PANDEMIA

- PROF. ME VICTOR LUIZ DUARTE RIGOTTI
- PROF^a. ME. KARLA RODRIGUES MOTA
- PROF. ESP. FREDERICO MAZIERI DE MORAES

09:30

APRESENTAÇÃO CULTURAL

13:30
25 VAGAS

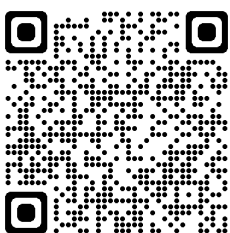
MINICURSO 4: CLIMATOLOGIA GERAL: FATORES QUE CONTROLAM O COMPORTAMENTO CLIMÁTICO DA TERRA

- PROF. ME. GILMAR VITALINO DIAS

13:30
20 VAGAS

MINICURSO 5: IMPACTOS AMBIENTAIS – AVALIAÇÃO E ANÁLISE DE CRITICIDADE DE AMEAÇAS

- PROF^a. DRA. PAULA FERNANDA ALBONETTE DE NÓBREGA



DIA 29 **OUTUBRO** **PROGRAMAÇÃO**

13:30

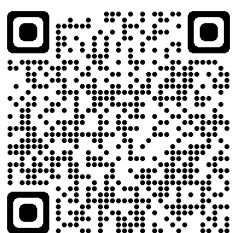
PALESTRA 5: GEOTECNOLOGIAS APLICADA À GESTÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

- PROF^a. ME. CLEUMA CHRISTIR DA SILVA ALMEIDA

19:10

MESA REDONDA 2: “PASSADO, PRESENTE E FUTURO DOS RECURSOS HÍDRICOS DE MATO GROSSO”

- MEDIADORA: PROF^a. DRA. NAYARA CRISTINA DE MAGALHÃES SOUSA
- PALESTRANTE: PROF. DR. WILKINSON LOPES LÁZARO
- PALESTRANTE: PROF. ME. MAURÍCIO MUNHOZ FERRAZ
- PALESTRANTE: PROF. ME. ABÍLIO DE MORAES



DIA 30 OUTUBRO = PROGRAMAÇÃO

07:30

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

07:30

15 VAGAS

MINICURSO 6: ECOLOGIA COMPORTAMENTAL: INTRODUÇÃO AO ESTUDO DO COMPORTAMENTO ANIMAL

- PROF. ESP. JEISON LISBOA SANTOS
- PROF^a. ISABELLA DE ALMEIDA CALVO

07:30

15 VAGAS

MINICURSO 7: A CULTURA MAKER APLICADA A CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO PARA UM ENSINO SUSTENTÁVEL

- PROF^a. REGINNE MICHELLI SILVA IOCCA
- PROF^a. ESP. CARLA CRISTINA PADILHA CASSANICA

07:30

20 VAGAS

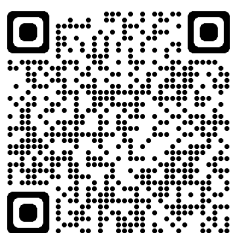
MINICURSO 8: USO DO SOFTWARE Q-GIS PARA AGRICULTURA DE PRECISÃO

- PROF. DR. FERNANDO JOÃO BISPO BRANDÃO

13:30

CONTINUAÇÃO MINICURSO 6: ECOLOGIA COMPORTAMENTAL: INTRODUÇÃO AO ESTUDO DO COMPORTAMENTO ANIMAL

- PROF. ESP. JEISON LISBOA SANTOS
- PROF^a. ISABELLA DE ALMEIDA CALVO



DIA 30 **OUTUBRO** = **PROGRAMAÇÃO**

13:30

CONTINUAÇÃO MINICURSO 7: A CULTURA MAKER APLICADA A CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO PARA UM ENSINO SUSTENTÁVEL

- PROF^a. REGINNE MICHELLI SILVA IOCCA
- PROF^a. ESP. CARLA CRISTINA PADILHA CASSANICA

13:30

CONTINUAÇÃO MINICURSO 8: USO DO SOFTWARE Q-GIS PARA AGRICULTURA DE PRECISÃO

- PROF. DR. FERNANDO JOÃO BISPO BRANDÃO

18:00

ENCERRAMENTO OFICIAL DA V JENPEX - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE: RECURSOS HÍDRICOS E SUSTENTABILIDADE; E MENÇÃO HONROSA AOS MELHORES TRABALHOS APRESENTADOS

18:30

APRESENTAÇÃO CULTURAL

